Issue	Class	sifica	ation

4

Application No.	Applicant(s)	
09/389,915	LAM ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Yean-Hsi Chang	2835	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATION	ON							
			ORIG	INAL	OSS REFERENC	CE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	36	1		681	361	679	683									
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
G	0	6	F	1/16												
				1												
				1												
				1												
				1			/									
(Assistant Examiner) (Date)				e)	Special	Yean-H	if 4	Total Claims Allowed: 71								
7000							imary Examiner		O. Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)										4						

E E		Claims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	, appli	cant	□с	PA		T.	.D.	 □ R.	1.47
2 2 32 33 4 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 65 94 124 154 154 184 5 6 36 65 56 95 96 126 156 186 6 7 8 38 68 61 98 128 158 188 8 9 30 39 69 62 99 129 159 189 9 10 40 70 63 100 130 160 190 10 11 41 71 64 101 131 161 191 11 12 31 42 72 102 132 162 192 12 13 32 43 73 103 133 163 193 13	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original		Final	Original	Final	Original
3 3 4 4 5 63 64 58 93 123 153 183 3 4 4 5 35 65 65 94 124 154 184 5 6 36 66 59 96 126 156 186 6 7 37 67 67 60 97 127 157 187 7 8 38 68 61 98 128 158 188 8 9 10 40 70 63 100 130 160 190 10 11 41 71 64 101 131 161 191 11 12 31 42 72 102 132 162 192 12 13 34 45 75 105 133 163 193 13 14 15 34 <t< td=""><td>1</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>91</td><td></td><td>66</td><td>121</td><td></td><td></td><td>151</td><td></td><td>181</td></t<>	1	•									91		66	121			151		181
3 4 34 64 56 94 124 154 184 4 5 35 65 57 95 125 155 185 5 6 7 37 66 66 59 96 126 156 186 6 7 37 66 60 97 127 157 157 187 78 38 68 61 98 128 158 188 188 9 30 39 69 62 99 129 159 189 189 189 140 70 63 100 130 160 190 190 190 140 171 64 101 131 161 191 111 12 31 42 72 102 132 162 192 192 152 162 199 190 140 134 161 191 111 141 171 64 </td <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td>55</td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td>182</td>	2							62		55	92			122			152		182
4 5 35 65 57 95 125 155 185 5 6 36 66 59 96 126 156 186 6 7 37 67 60 97 127 157 187 7 8 38 66 61 98 128 158 188 8 9 30 39 69 62 99 129 159 189 9 10 40 70 63 100 130 160 190 10 11 41 71 64 101 131 161 191 11 12 31 42 72 102 132 162 192 12 13 32 43 73 103 133 163 193 13 14 15 34 45 75 105 135 165 195								63		58	93			123			153		183
5 6 36 66 59 96 126 156 186 6 7 37 67 60 97 127 157 187 7 8 38 68 61 98 128 158 188 8 9 10 40 70 63 100 130 160 190 10 11 41 71 64 101 131 161 191 11 12 31 42 72 102 132 162 192 12 13 32 43 73 103 133 163 193 13 14 15 34 74 104 134 164 194 14 15 34 45 75 105 135 165 195 15 16 35 46 76 106 136 166 196 <	3										94			124			154		184
6 7 8 37 67 60 97 127 157 187 7 8 38 68 61 98 128 158 188 8 9 10 40 70 63 100 130 160 190 10 11 41 71 64 101 131 161 191 11 12 31 42 72 102 132 162 192 12 13 32 43 73 103 133 163 193 13 14 33 44 74 104 134 164 194 14 15 34 45 75 105 135 166 196 15 16 35 46 76 106 136 166 196 15 16 17 167 197 107 137 167	4									57	95			125			155		185
7 8 38 68 61 98 128 158 188 8 9 10 40 70 63 100 130 160 190 10 11 41 71 64 101 131 161 191 11 12 31 42 72 102 132 162 192 12 13 32 43 73 103 133 163 193 13 14 33 44 74 104 134 164 194 14 15 34 45 75 105 135 165 195 15 16 35 46 76 106 136 166 196 16 17 36 47 77 107 137 167 197 17 18 37 48 78 108 138 168 198								66		59	96			126			156		186
8 9 30 39 69 62 99 129 159 189 9 10 40 70 63 100 130 160 190 10 11 41 71 64 101 131 161 191 11 12 31 42 72 102 132 162 192 12 13 32 43 73 103 133 163 193 13 14 33 44 74 104 134 164 194 14 15 34 45 75 105 135 165 195 15 16 35 46 76 106 136 166 196 16 17 36 47 77 107 137 167 197 17 18 37 48 78 108 138 168 198 <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td></td> <td>60</td> <td>97</td> <td></td> <td></td> <td>127</td> <td></td> <td></td> <td>157</td> <td></td> <td>187</td>		7						67		60	97			127			157		187
9 10 40 70 63 100 130 160 190 10 11 41 71 64 101 131 161 191 11 12 31 42 72 102 132 162 192 12 13 32 43 73 103 133 163 193 13 14 33 44 74 104 134 164 194 14 15 34 45 75 105 135 165 195 15 16 35 46 76 106 136 166 196 16 17 36 47 77 107 137 167 197 17 18 37 48 78 108 138 168 198 18 19 38 49 79 67 109 139 169 199 <	7	8			38			68		61	98			128			158		188
10 11 41 71 64 101 131 161 191 11 12 31 42 72 102 132 162 192 12 13 32 43 73 103 133 163 193 13 14 33 44 74 104 134 164 194 14 15 34 45 75 105 135 165 195 15 16 35 46 76 106 136 166 196 16 17 36 47 77 107 137 167 197 17 18 37 48 78 108 138 168 198 18 19 38 49 79 67 109 139 169 199 19 20 50 80 68 110 140 170 200				30	39			69		62	99			129			159		189
11 12 31 42 72 102 132 162 192 12 13 32 43 73 103 133 163 193 13 14 15 34 45 75 105 135 165 195 15 16 35 46 76 106 136 166 196 16 17 36 47 77 107 137 167 197 17 18 37 48 78 108 138 168 198 18 19 38 49 79 67 109 139 169 199 19 20 50 80 68 110 140 170 200 20 21 51 44 81 69 111 141 171 201 21 22 23 53 46 83 71	9	10			40			70		63	100			130			160		190
12 13 32 43 73 103 133 163 193 13 14 15 34 45 75 105 135 165 195 15 16 35 46 76 106 136 166 196 16 17 36 47 77 107 137 167 197 17 18 37 48 78 108 138 168 198 18 19 38 49 79 67 109 139 169 199 19 20 50 80 68 110 140 170 200 20 21 51 44 81 69 111 141 171 201 21 22 52 45 82 70 112 142 172 202 22 23 53 46 83 71	10	11			41			71		64	101			131			161		191
13 14 33 44 74 104 134 164 194 14 15 34 45 75 105 135 165 195 15 16 35 46 76 106 136 166 196 16 17 36 47 77 107 137 167 197 17 18 37 48 78 108 138 168 198 18 19 38 49 79 67 109 139 169 199 19 20 50 80 68 110 140 170 200 20 21 51 44 81 69 111 141 171 201 21 22 23 53 46 83 71 113 143 173 203 23 24 25 55 48 85 40 115 145 175 205 25 26 56 56<	11	12		31	42			72			102			132			162		192
13 14 33 44 74 104 134 164 194 14 15 34 45 75 105 135 165 195 15 16 36 47 77 107 137 167 197 17 18 37 48 78 108 138 168 198 18 19 38 49 79 67 109 139 169 199 19 20 50 80 68 110 140 170 200 20 21 51 44 81 69 111 141 171 201 21 22 52 45 82 70 112 142 172 202 22 23 53 46 83 71 113 143 173 203 23 24 54 47 84 39 114 144 174 204 24 25 55 48 85<	12	13		32	43			73			103			133			163		193
14 15 34 45 75 105 135 165 195 15 16 35 46 76 106 136 166 196 16 17 36 47 77 107 137 167 197 17 18 37 48 78 108 138 168 198 18 19 38 49 79 67 109 139 169 199 19 20 50 80 68 110 140 170 200 20 21 51 44 81 69 111 141 171 201 21 22 52 45 82 70 112 142 172 202 22 23 53 46 83 71 113 143 173 203 23 24 54 47 84 39	13	14		33	44			74			104						164		
15 16 35 46 76 106 136 166 196 16 17 36 47 77 107 137 167 197 17 18 37 48 78 108 138 168 198 18 19 38 49 79 67 109 139 169 199 19 20 50 80 68 110 140 170 200 20 21 51 44 81 69 111 141 171 201 21 22 52 45 82 70 112 142 172 202 22 23 53 46 83 71 113 143 173 203 23 24 54 47 84 39 114 144 174 204 24 25 55 48 85	14	15		34	45			75			105			135			165		
16 17 36 47 77 107 137 167 197 17 18 37 48 78 108 138 168 198 18 19 38 49 79 67 109 139 169 199 19 20 50 80 68 110 140 170 200 20 21 51 44 81 69 111 141 171 201 21 22 52 45 82 70 112 142 172 202 22 23 53 46 83 71 113 143 173 203 23 24 54 47 84 39 114 144 174 204 24 25 55 48 85 40 115 145 175 205 25 26 56 49 86 51 116 146 176 206 26 27 57 50 87 41 117 147 177 207 27 28 58 58 53 89 42	15	16		35	46			76			106					•			
17 18 37 48 78 108 138 168 198 18 19 38 49 79 67 109 139 169 199 19 20 50 80 68 110 140 170 200 20 21 51 44 81 69 111 141 171 201 21 22 52 45 82 70 112 142 172 202 22 23 53 46 83 71 113 143 173 203 23 24 54 47 84 39 114 144 174 204 24 25 55 48 85 40 115 145 175 205 25 26 56 49 86 51 116 146 176 206 26 27 57 50 87 41 117 147 177 207 27 28<	16	17	ĺĺĺ	36	47			77			107				l				
18 19 38 49 79 67 109 139 169 199 19 20 21 51 44 81 69 111 141 171 201 21 22 52 45 82 70 112 142 172 202 22 23 53 46 83 71 113 143 173 203 23 24 54 47 84 39 114 144 174 204 24 25 55 48 85 40 115 145 175 205 25 26 56 49 86 51 116 146 176 206 26 27 57 50 87 41 117 147 177 207 27 28 58 52 88 43 118 148 178 208 28 29 59 53 89 42 119 149 179 209	17	18		37	48			78			108			138	ĺ		168		
19 20 50 80 68 110 140 170 200 20 21 51 44 81 69 111 141 171 201 21 22 52 45 82 70 112 142 172 202 22 23 53 46 83 71 113 143 173 203 23 24 54 47 84 39 114 144 174 204 24 25 55 48 85 40 115 145 175 205 25 26 56 49 86 51 116 146 176 206 26 27 57 50 87 41 117 147 177 207 27 28 58 52 88 43 118 148 178 208 28 29 59 53 89 42 119 149 179 209	18	19		38	49			79		67	109			139					
20 21 51 44 81 69 111 141 171 201 21 22 52 45 82 70 112 142 172 202 22 23 53 46 83 71 113 143 173 203 23 24 54 47 84 39 114 144 174 204 24 25 55 48 85 40 115 145 175 205 25 26 56 49 86 51 116 146 176 206 26 27 57 50 87 41 117 147 177 207 27 28 58 52 88 43 118 148 178 208 28 29 59 53 89 42 119 149 179 209	19	20			50			80		68	110								
21 22 52 45 82 70 112 142 172 202 22 23 53 46 83 71 113 143 173 203 23 24 54 47 84 39 114 144 174 204 24 25 55 48 85 40 115 145 175 205 25 26 56 49 86 51 116 146 176 206 26 27 57 50 87 41 117 147 177 207 27 28 58 52 88 43 118 148 178 208 28 29 59 53 89 42 119 149 179 209	20	21			51		44	81		69	111								
22 23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 59 46 83 71 113 39 114 1143 173 143 174 144 174 145 175 145 175 146 176 147 177 147 177 148 178 149 179 149 149 143 144 144 145 146 146 147 147 148 149 149 179 170 173 144 144 145 146 146 177 177 178 208 179 180 181 182 183 184 184	21	22			52		45	82		70	112								
23 24 54 47 84 39 114 144 174 204 24 25 55 48 85 40 115 145 175 205 25 26 56 49 86 51 116 146 176 206 26 27 57 50 87 41 117 147 177 207 27 28 58 52 88 43 118 148 178 208 28 29 59 53 89 42 119 149 179 209	22	23	l		53		46	83		71	113								
24 25 55 48 85 40 115 145 175 205 25 26 56 49 86 51 116 146 176 206 26 27 57 50 87 41 117 147 177 207 27 28 58 52 88 43 118 148 178 208 28 29 59 53 89 42 119 149 179 209	23										_								
25 26 26 27 27 28 28 29 59 53 89 41 41 117 41 117 146 176 147 177 147 147 148 178 149 179 179 209																			
26 27 57 50 87 41 117 147 177 207 27 28 58 52 88 43 118 148 178 208 28 29 59 53 89 42 119 149 179 209															Ì				
27 28 58 52 88 43 118 148 178 208 28 29 59 53 89 42 119 149 179 209																			
28 29 59 53 89 42 119 149 179 209	27	28			58			88											
	28		Ì								_								
	29	30			60		54	90		65	120			150			180		210